이미지 슬라이드js

////////////html이 모두 로딩도니 후 실행구역//////////

window.addEventListener("load",function(){

});//////////////////////load//////////////

----------------------------------------------------

//임시

document.getElementById("slider").onclick=function(){

};/////////onclick

---------------------------------------------------------

/\*함수명: fadeSlide

기능 : 슬라이드 순번에 맞게 fadeIn되어 나타나고 기존 슬라이드는 fadeout으로 사라지게하여 슬라이드를 넘겨준다.\*/

---------------------------------------------------------

function fadeSlide(){

"use strict";

alert("나야나");

}////////////fadeSlide함수

--------------------------------------------

window.addEventListener("load",function(){

//임시

document.getElementById("slider").onclick=function(){

fadeSlide();

};/////////onclick

});//////////////////////load//////////////

------------------------------------------------------------------

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

**tg.item(0).setAttribute("class","");**

**tg.item(1).setAttribute("class","opaView");**

**이걸 임시로 해서 클릭했을때 자바가 먹는지 안먹는지 확인부터 함.**

}////////////fadeSlide함수

----------------------------------------------------------------------------

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

}////for문

tg.item(0).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

tg.item(1).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

---------------------------------------

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(0).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

tg.item(1).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

---------------------------------------

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(i).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

tg.item(1).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

-------------------------------------------------

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(i).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

//3.전역변수의 슬라이드 번호르 ㄹ변경하여 보이게 할 li에 class값으로 "opaView를 셋팅하여 보이게 함.

tg.item(1).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

-----------------------------------------------------------

var snum=0; //슬라이드 번호 전역변수

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(i).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

//3.전역변수의 슬라이드 번호르 ㄹ변경하여 보이게 할 li에 class값으로 "opaView를 셋팅하여 보이게 함.

tg.item(1).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

-------------------------------------

var snum=0; //슬라이드 번호 전역변수

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(i).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

//3.전역변수의 슬라이드 번호르 ㄹ변경하여 보이게 할 li에 class값으로 "opaView를 셋팅하여 보이게 함.

snum**++;**// 슬라이드 번호 전역변수를 1증가시킴

tg.item(**snum**).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

---------------------------------------------

var snum=0; //슬라이드 번호 전역변수 (매우 중요함!!)

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(i).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

//3.전역변수의 슬라이드 번호르 ㄹ변경하여 보이게 할 li에 class값으로 "opaView를 셋팅하여 보이게 함.

snum++;// 슬라이드 번호 전역변수를 1증가시킴

**console.log(snum); /\*찍어서번호바뀌는거 확인\*/**

tg.item(snum).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

----------------------------------------------------

var snum=0; //슬라이드 번호 전역변수 (매우 중요함!!)

function fadeSlide(){

"use strict";

// alert("나야나");

//1.변경대상을 선정하여 변수에 담는다

var tg = document.querySelectorAll("#slider>li");

//2.모든 li의 class를 빈값으로 초기화함(안보이게 함)

for(var i=0;i<tg.length;i++){

tg.item(i).setAttribute("class",""); /\* tg.[0] = tg.item(0) 같은표현임\*/

}////for문

//3.전역변수의 슬라이드 번호를 변경하여 보이게 할 li에 class값으로 "opaView를 셋팅하여 보이게 함.

snum++;// 슬라이드 번호 전역변수를 1증가시킴

if(snum===11){snum=0;} //한계수 지정 (처음번호로 돌아감)

console.log(snum); /\*찍어서 번호 바뀌는거 확인\*/

tg.item(snum).setAttribute("class","opaView");

}////////////fadeSlide함수

--------------------------------------------------------